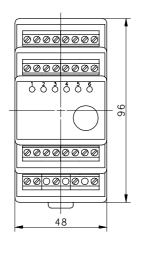
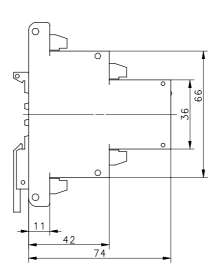


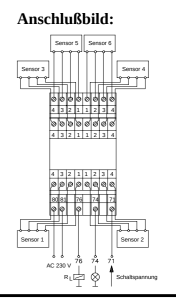
Unternehmensbereich **Sensortechnik**

Technisches Datenblatt

Magnetschalter - Überwachungs - Zentrale







76

Betriebszustand /nicht betätigt

K1ੑ⊉

(Schließerkreis)

(Öffnerkreis)

1. Betriebsdaten

Bemessungsbetriebsspannung U_e : AC 230 V ($U_{emin} - 10 \% / U_{emax} + 6 \%$)

Betriebsspannung U_B: AC 207 ... 244 V

Betriebsstrom : < 0.1 A

2. Ausgangsdaten / Relaisausgang

Schaltspannung max. : AC 250 V / DC 30 V

Dauerstrom max. : 8 A

Schaltleistung max. : 2000 VA / 150 W

Ausgangsfunktion 76 : Schließer / Serienschaltung von zwei Relais (1,25 A Sicherung);

74 : Öffnerkontakt für Meldezwecke

3. Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereiche : -25 °C bis +55 °C (Betriebsumgebungstemperatur)

-25 °C bis +70 °C (Lager- und Transporttemperatur)

Schutzart : IP 20 nach DIN 40050

Gebereinheit : Magnetgrenztaster vom Typ $MA \times - \times \times 36$

(max. 6 Gebereinheiten)

Gehäuse : Werkstoff: PA 6.6

Schnellbefestigung für Tragschiene nach DIN 50022

Schraubanschlußklemmen für Leitungen bis max. 2,5 mm²

Funktionsanzeige : LED rot; Anzeige einer nicht ordnungsgemäß geschlossenen

Schutzvorrichtung der Gebereinheit (nicht betätigter Zustand)